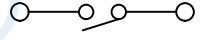


PCB Layout (Pattern side)

OPERATING FORCE	
CODE	VIGOR
B3	250±30gf
B2	180±30gf
B1	120±30gf
SHRAPNEL	
CODE	MATERIAL/QTY
D2	SUS/1PCS

TOTAL HEIGHT									
CODE	H	∅	L	CODE	H	∅	L	CODE	H
A1	3.8	2.4	3.05	A8	7.0	2.2	6.25	A9	7.5
A2	4.3	2.4	3.55	A10	8.0	2.2	7.25	A11	8.5
A3	4.5	2.4	3.75	A12	9.0	2.15	8.25	A13	9.5
A4	5.0	2.35	4.25	A14	10	2.15	9.25	A5	5.5
A5	5.5	2.35	4.75	A6	6.0	2.25	5.25	A7	6.5
A6	6.0	2.25	5.25	A7	6.5	2.25	5.75		

Circuit Diagram



NO.	Name	Number	Qty	Material	Remarks
⑤	Terminal		2	Brass	Silvering
④	Reed		1	SUS	Silver covered
③	Button		1	PPA	Black
②	Cover		1	Brass	Copper tn
①	Base		1	PPA	Black

YUANDI® Yuandi Electronics Co, Ltd					
design	date	date	date	name	model
Review	date	date	date		TS-1043A-A□B□-D□-12
Approved	date	date	date		
Drawing number:					
Proportion 1:1	unit	mm	mm	mm	mm
Approved	tolerance not specified	tolerance not specified	tolerance not specified	tolerance not specified	tolerance not specified
modify	Review	Review	Review	Review	Review
6	5	4	3	2	1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:

Click to view products by [Yuandi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[KMR633NG LFG](#) [5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6426-201-11343](#) [MJ1226](#) [MJTP1109B](#) [MJTP1138EAUTR](#) [MJTP1230BL](#) [MJTPSHW](#)
[GS6.90F300QP](#) [1-1977223-0](#) [1-1977120-4](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [ADTSA63KV](#) [ADTSA644NV](#) [ADTSM24NVTR](#) [ADTSMW66NV](#)
[ADTSMW67RV](#) [ATM533VTR](#) [1571300-3](#) [B3F-3123](#) [B3F-6055A](#) [B3F-B32-01-KIT](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [2-1977223-4](#) [2-1977223-7](#)
[ADTS644KV](#) [ADTSA61RV](#) [ADTSA62KV](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSA63RV](#) [ADTSA65NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#)
[ADTSM31RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSM61YVTR](#) [ADTSM63SVTR](#) [ADTSM644KVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [ADTSMW69NV](#)
[FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [D38999/20JJ37SA](#) [TL1105B](#) [TL1105J](#) [ATH447K2Q](#) [ATM534VTR](#)